

DAFTAR PUSTAKA

- Cokrodimuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta.
- Hamet, N, 2001. *Pemanfaatan Limbah Batu Bara (Bottom Ash) Sebagai Paving Ditinjau Dari Aspek Teknik Dan Lingkungan*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Karnanta, Sunandar Priya, 2014, *Pemanfaatan Limbah Aspal Hasil Cold Milling Sebagai Bahan Tambah Pembuatan Paving*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mulyono, T., 2003. *Teknologi Beton*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- SNI 03-1974, 1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2834-2000. *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*, Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-0691, 1996. *Bata Beton (Paving Block)*, Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1970:2008. *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2816, 1992. *Metode Pengujian Kotoran Organik Dalam Pasir Untuk Campuran Mortar Atau Beton*, Badan Standarisasi Nasional.
- Waluyo, Budi, 2013, *Pengaruh campuran Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Paving Block Dengan Variasi 0%, 30%, 35%, dan 40% Pada Perbandingan 1 pc 10 ps, 1 pc 13 ps, dan 1 pc 15 ps*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jogjakarta.